Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)							
10/773,521	MILLER, MICHAEL W.							
Examiner	Art Unit							
Emily Bernhardt	1624							

	 								IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICA ⁻	ΓΙΟ	N						
			ORI	GINA	AL :											S REFER	RENCE(S)`	-0,100 (0) 11971 - 61 11971 - 61			
CLASS SUBCLASS CL					LASS				s	UBCLAS	S (ON	IE SUBCI	LASS P	ER BLO	CK)	y Yudani	300 - 50 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					
5-14 252.11			3	14	25	2.18	25	3.11	253	13			*** *** *** *** *** *** *** ***									
		V	IONAI			CATION	1			1,00		y y	- '''							r K. Torresson		maini Rasas
		7	K	3		1490													37.			
# 10	<u>(j</u>	1	/	J	/_/	7/4	0	11115	1.19	1						11.4						
						<i>.</i>		11.151														
						<i>!</i>																
						/					***************************************		7						7.00			
						1	. 15 . 15		71		11176			1.7 1799	**************************************	T. Franks (A. sveren		
							2100111					Table State			1121111						<u> Hainini</u>	
										O	$\mathcal{E}\mathcal{B}$	em	hau	W				Tatal (````	Allan	221.	, ,
		(Λς	cictor	\+ E √	amine		1 0+0				7						•	ıvıaı (Jaims	Allow	ea.	13
		(A3	SiStai	/	annie	<i>:1)</i> ; (1	Date) 	1		E	MILYE	BERNI	HARD1					ΛC		1 6	_
		1.	11	/			121	24	104							120/0	4	O.G. Print Claim(s)				.G. t Fig.
	(Lé	gal I	nstru	meni	ts Exa	, (miner	$^{\sim}$ {	Date	1		(Pri	ma (C)E K			(Daf	20 <i> 0</i> e)	1		1	\?'. `		
PAN I														1600								
	ا م														Γ_							
۳] C		· · ·	num	ibere	ea in ti	ne s	am	e orac	er as p	as presented by		/ applicant		Ш,	CPA	27.4		☐ T.D.		R.1.47	
ज		Original			o	na_			<u>8</u>	ia		<u></u>	la l			اھر		=	ا ھ		_	<u>ھ</u>
Final		rigi			Final	Original	17.	S. Fel	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
′.													0					-	Ō		ш.	Ō
	_	2				31				61			91			121			151			181
2	-	2	_			32				62			92			122			152			182
3		<u>3</u>	-	-		33	-	dia.		63			93			123	.		153			183
4	-	5	\dashv	1		35	1			64 65	187.75		94			124 125			154			184
6		6		- 1 -		36	1			66			96			126			155 156			185 186
ラ		.7	7			37				67			97			127			157			187
8		8				38				68			98			128			158			188
9	-	9				39].			69			99			129	LE.		159			189
10	\rightarrow	10	- ""	- <u>- </u>		40				70			100			130			160			190
11	_	11	4			41				71			101			131			161			191
13		12 13	+	+		42	1			72			102			132			162			192
13	+	1 <u>3</u>	-	. }		43	1	+		73			103			133			163		-	193
	+	15	+	-		45	1	-		74 75			104			134 135			164 165			194
	\top	15	1			46		-		- 75			106			136		-	166			195 196
	I	17				47]			77			107			137			167			197
	I	18]			48] -			78			108			138	13.46		168		-	198
	_	19				49				79			109			139			169			199
	4	20		-		50	F .			80			110			140			170			200
	+	21	-	·		51		+		81			111			141			171			201
	+	22 23	+	-		52 53		+		82			112 113			142			172			202
	+	24	+	-		54	1			84			113			143			173			203
	\top	25	1	ŀ		55	1			85			115			144 145		<u> </u>	174 175			204 205
	T	26		-		56				86			116			146			176			206
		27			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57]	Ī		87			117			147			177			207
		28	1, 5			58				88			118			148	kyni		178			208
	4	29				59				89			119			149			179			209
		30				60				90	i nasti		120			150	3 110		180			210